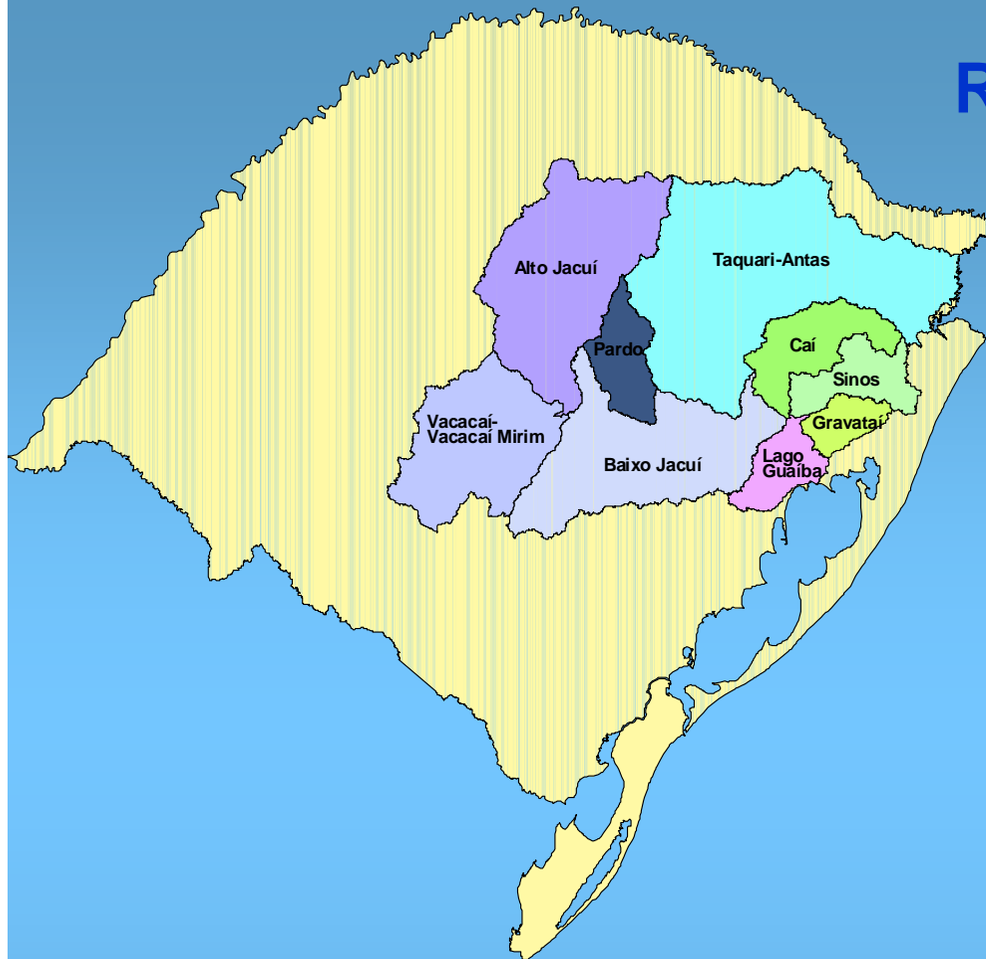




***DESENVOLVIMENTO
SOCIOAMBIENTAL DA
REGIÃO HIDROGRÁFICA DO
GUAÍBA***

REGIÃO HIDROGRÁFICA DO GUAÍBA



População: 6.836.508
Urbana: 5.913.144
Rural: 923.364

Área: 85.304,15 km² - 1/3 do Estado

População: 2/3 do Estado

Referência: 70,5% do PIB estadual

Bacias: Alto Jacuí, Vacacaí-Vacacaí Mirim, Taquari-Antas, Cai, Sinos, Gravataí, Pardo, Baixo Jacuí e Lago Guaíba

Objetivos

- Criar condições para o desenvolvimento sustentável na RHG;
 - Promover a recuperação da qualidade ambiental nas áreas urbana e rurais;
 - Estabelecer meios, informações e estrutura institucional para a gestão ambiental da RHG;
 - Promover e consolidar mudanças de comportamento através da educação ambiental formal, não formal e informal.
- 

Marco Legal e Institucional

Decretos nº 33360 de 27/11/1989 e Decretos nº 34047 de 23/09/1991 e nº35003 de 08/12/1993

- cria o programa e define a estrutura institucional e projetos a serem desenvolvidos.

Lei nº 9893 de 02/06/1993 Lei nº 9978 de 08/11/1993

- autoriza o poder executivo a contratar operação de crédito, abrir créditos adicionais e dispõe sobre a administração do Fundo
- institui o Fundo Pró - Guaíba com objetivo de financiar planos, projetos e ações que atendam aos objetivos propostos

Decreto nº35004 de 08/12/1993

- alteração de nomes de secretarias estaduais participantes

Lei nº 11362 de 29/07/1999

- criação da SEMA, que passa a coordenar o programa

Decreto nº 43958 de 08/08/2005

- constitui o Comitê Interinstitucional de Coordenação e Gestão do Programa Pró - Guaíba

PROJETOS DESENVOLVIDOS

1. Coleta e Tratamento de Esgotos
2. Sistema de Parques e Reservas Naturais
3. Sistemas de Manejo e Controle da Contaminação por Agrotóxicos e Reflorestamento Ambiental
4. Rede de Monitoramento da Qualidade da Água
5. Rede de Monitoramento Quantitativo da Água
6. Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar

7. Plano Diretor de Resíduos Sólidos para a Região Metropolitana de Porto Alegre
8. Sistema de Resíduos Sólidos em Porto Alegre
9. Sistema de Informações Geográficas – SIG
10. Educação Ambiental
11. Controle da Poluição Industrial
12. Treinamento de Recursos Humanos

13. Plano Diretor

Plano Diretor

- É um instrumento efetivo e norteador para o planejamento da região, inserido e articulado com a política de gestão de recursos hídricos do Estado e o sistema integrado de Gestão Ambiental - SIGA-RS
- Realizou-se a atualização do Diagnóstico elaborado até 1998, assim como das demandas da sociedade civil (entre 1996 e 2003) resultante de reuniões abertas em regiões das nove bacias, de instituições e em diferentes grupos de trabalho, as quais subsidiariam as propostas para um novo módulo de ações.

- Em agosto de 2003 realizou-se um Workshop com mais de 22 instituições, onde construiu-se o “Marco Lógico” do Programa Pró-Guaíba, assim como a seleção de indicadores ambientais para a região.

- Em 2004 concluiu-se o Plano Diretor instrumento geral de políticas públicas espelhando um conjunto de diretrizes e propostas de médio e longo prazos

- A proposta para o módulo seguinte do programa, concluída em julho de 2005, foi elaborada pelos pressupostos e diretrizes do Plano Diretor e consiste em proposições operacionais de prazo mais curto

Critérios para seleção Mod II:

- Situações de alta criticidade
 - Confirmação do interesse
 - Segundo Marco lógico, ações de impacto direto na qualidade dos recursos hídricos
 - Ações com caráter de continuidade
- 

- Seleção final de ações considerando-se as demandas de alta criticidade, de interesse confirmado assim como ações vinculadas ao apoio aos comitês de bacia nos respectivos processos de elaboração dos planos de bacia e nas atividades de controle e fiscalização ambientais

Meio Urbano

Esgotamento Sanitário
Resíduos Sólidos
Manejo do Solo Urbano

Meio Rural

Unidades de Conservação
Reflorestamento e Proteção de Nascentes
Manejo do Solo Agrícola

Gestão Ambiental e Fortalecimento Institucional

Controle e Fiscalização Ambiental
Monitoramento Ambiental
Sistema de Informação Geográfica
Capacitação e Treinamento de Recursos Humanos
Desenvolvimento e Arranjos Institucionais
Planos de Bacia
Educação Ambiental
Engenharia e Administração